Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/635,255	KAHL ET AL.	
	Examiner	Art Unit	

√ Rejected
= Allowed

Non-Elected

I Interference

Charles H Nolan, Jr.

A Appeal
O Objected

2854

		L_	<u> </u>]				
Cla	aim	<u> </u>			.	Dat	e				
Final	Original	10 27 04									
	1 2 3 4 5	V	l								
	2										ì
	3										
	4	П							Ī.,	П	
	5	П						П			
	6	U									
	7	レ	_								
	8	0						L	·		
	9 10	ب	_		L	L					i
	10				<u> </u>						ŀ
	11			L	乚	L	L			Щ	l
	12		_	L	乚		L				l
	13			$oxed{oxed}$	_	L	L				l
	14			_	$oxed{oxed}$	L	L	L			l
igsquare	15			_	$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>		_	Ш	l
igsquare	12 13 14 15 16	<u> </u>	L.	_		<u>L</u>	_	_		Ш	l
	17			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	l
	18 19	_		_	_	<u> </u>	L	_	_	Ш	l
	19				_	_	_	_	_		
	20 21 22		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\sqcup	
	21	_			 —	_	_	_	<u> </u>	Щ	
-	22	-	<u> </u>	-	├_	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
\vdash	23 24 25	 	_	⊢	├-	├	-	<u> </u>	H	Н	
\vdash	24		_	-	├—	⊢	-	⊢		\vdash	
\vdash	25	-	-	-	⊢	\vdash		-		\vdash	
Н	26 27	-	_	⊢	⊢	┢	-	H		Н	
-	28	H		├		-	┢	-	\vdash	\vdash	
	29			├	┢╾	┥	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	30	-	-		-	┢	┢	┝	\vdash	Н	
	31	-		-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	
	32			┢	_	H	-	-		-	
	31 32 33			\vdash	┢	\vdash	-		\vdash	Н	
	34				-	\vdash	\vdash		\vdash	П	
	35	П		Ι_	Г	·				П	
	36				Γ_	Γ	\Box			П	
	37										
	38										
	39										
	40										
$oxed{oxed}$	41										
	42				L	L	\Box				
	43				Ш			لَــــا			
\sqcup	44			_							
	45				<u> </u>		\Box	Щ			
\vdash	46	\Box					<u> </u>		L.	Щ	
	47	_		_	<u> </u>		Щ	Щ	\square		
┝─┤	48	_			L.,	ļ	L_		Ш		
$\vdash \!\!\! \perp \!\!\! \downarrow$	49	_	_		ш	<u> </u>	Ш	Щ			
ш	50				لـــا						

Cla	aim				-	Date	e			
			Γ	Π	T	Г		П	П	
-	Original		l	ł		ł			l	
Final	<u>:</u>	1	İ	ł		ĺ			l	
"	Ιŏ	l		ł		1			1	
		_	ļ.,	 	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>
	51	_	_	<u> </u>	Ļ	Ш	L	_	_	L.
	52 53	L	L	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		_			_	
	53									
	54									Γ
	55				П					
	56	П		П	П	П		П	П	
	57			Π	П	Г				
	58 59						Г		Г	Г
	59		T						Г	
	60	Г	T	Г				Т		
	61	\vdash	<u> </u>	\vdash	_			Н	┢┈	_
	62	\vdash	\vdash	T	\vdash	_	-	一	Н	_
	63	┢	\vdash	t	\vdash	1	_	\vdash	┢	
	64	\vdash	\vdash	┢	┝	-		\vdash	\vdash	-
	65				├─	┢	┢	┢	\vdash	\vdash
	66	\vdash	\vdash	-	┢	-		-	\vdash	-
	67	\vdash	\vdash	┢	┝	-		\vdash	-	-
-	68	-	⊢	┝	┢	╁	-	\vdash	-	\vdash
	69	├─	├	┢	├	-	-	-	├	-
	70	H	\vdash	├	┢	-			┢	┝
\vdash	71	 	-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	72	H		-			┢	\vdash	\vdash	┢
	73	┝	-	┢	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	74		-	┢	-	\vdash	┢	┢	-	┢
	74 75		\vdash	\vdash	╁	┢	\vdash		┪	-
	76		H	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢
	77		┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	_	
	78			\vdash	H	┢	_	\vdash	┢	-
	79		\vdash		┢		_	\vdash	\vdash	
	80	-	Н	 	\vdash		_	-	_	\vdash
	81		\vdash	┢╾	\vdash		_	┢	 	
	82	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash
	83	_	_	\vdash		\vdash			<u> </u>	
	84	Г	Г	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	85	\vdash		T	_			Т	\vdash	<u> </u>
	86					Γ-				
	87		ļ	Г						
	88		┌	Π	Г	-				
	89								Т	
	90			Г					Г	
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl	aim	Date								
101		1	_	Г	1	Γ		Ť	Г	Г	П
101	-	na									
101	<u>:</u>	Ġ.	ļ								
101	-	Õ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1	├	-	-	-		⊢	├	-	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			-	-	\vdash	-	├		$\vdash \vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	-	-	⊢	-	├	⊢	$\vdash \vdash$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	┝	-	 		-	<u> </u>			НН
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		┝	-	_	_				$\vdash\vdash$
107		105	-	├	_		-		⊢	_	\vdash
109		100		⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	├-	_	<u> </u>	H
109		107		┝	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			Η.		\vdash	┝		-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109				_	⊢	├	-	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	 	-	_		├		-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		111	-	┝	<u> </u>	-	-	\vdash	⊢	├	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		112	-	\vdash		⊢		\vdash	├		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		110	├	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 	├	├	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	-		├	⊢	⊢	├—	\vdash	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	-	\vdash	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	118	-		-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	-	-	⊢		 	-	Н
121		120	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	 		-	Н
123	_	121	\vdash		-			\vdash	_		Н
123		122	\vdash	_	-			\vdash		-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		123	\vdash	\vdash				┝	-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		124	┢─	_		_		_	\vdash		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125	_			_	-	\vdash		_	\vdash
128		126		_				_			Н
128		127						П			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								_	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142]										
143 144 145 146 147 148 149										لـــا	
144							Ш				
145 146 147 148 149							Щ				
146 147 148 149				Щ			Ш				Щ
147 148 149					\Box		Щ			Ш	
148					\Box		Ш		_		Ш
149				Щ	_		Ш				
				_	_	_					Щ
150				_							_
		150			1			_			